

DAFTAR PUSTAKA

- Anivatul Karimah, N., Supriyadi, S., & Suprianto, A. 2021. Korelasi Data Gravitasi Satelit pada Daerah Panas Bumi Blawan-Ijen. *Jurnal Sains Dasar*, 9(1), 11–15.
- Blakely, R. J, 1995. *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, USA, Cambridge University press, New York, 441 p.
- Darmawan, S. U, Harmoko. Sugeng W. 2014. *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Area Panasbumi Desa Diwak Dan Derekan Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- ESDM, K. 2017. *Potensi Panas Bumi Indonesia Jilid 1* (Nomor 1).
- Hochstein, M.P., and P.R.L, Browne. 2000. *Surface Manifestation of Geothermal System with Volcanic Heat Source*. Encyclopedia of Volcanoes.
- Hoerunisa, A.-, & Sismanto, S. 2020. Interpretasi Anomali Data Gravitasi Daerah Panas Bumi “K51S” Berdasarkan Pemodelan 3D. *Jurnal Fisika Indonesia*, 24(3), 136.
- Kasbani. 2010. *Tipe Sistem Panas Bumi Di Indonesia Dan Estimasi Potensi Energinya*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Kasbani. Dahlan. 2008. *Potensi Dan Wilayah Kerja Panas Bumi Tahun 2008*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Kasus, S., Panas, L., & Coso, B. 2017. Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Pemodelan Data Gravitasi 3D (Studi Kasus Lapangan Panas Bumi Coso, California). *Unnes Physics Journal*, 6(1), 7–11.
- Kearey, P., Brooks, M., dan Hill, I., 2002, *An Introduction to Geophysical Exploration*, London: Blackwell Science.
- Larasati, S. S., Maratama, I., Laksmana, P. W., Puspita, O. D., & Takodama, I. (2020). *Identification of Geothermal Potential with Remote Sensing , Geochemistry , and Magnetotelluric Method in West Sumatera*. 2(2), 90–96.
- Mayasari, V., Sjafr, I., Didit, A., & Sugianto, A. 2018. PENENTUAN STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN MENGGUNAKAN APLIKASI GAYABERAT PADA DAERAH PANAS BUMI SOLOK. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, 16(2), 71–78.
- PVMBG, 2014, *Laporan Pengamatan Gunung Marapi*, Direktorat Vulkanologi.

- Reynold, J.M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley and Sons Inc, England.
- Sarkowi, M. 2014. Eksplorasi Gayaberat. *Graha Ilmu*.
- Satria Putra, N., Arman, Y., & Zulfian. 2021. Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Potensi Panas Bumi pada Lembar Kota Agung Menggunakan Data Global Gravity Model Plus (GGmplus). *Prisma Fisika*, 9(2), 183–189.
- Sungkawa, D., 2008, *Geografi Regional Indonesia*, Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Telford, W. M. Goldrat, L. P. dan Sheriff, R. P. 1990. *Applied Geophysics 2nd*. Ed Cambridge University Press. Cambrigde.
- Tillery, Bill W. Enger, Eldon D. Ross, Frederick C. 2007. *Integrated Science Third Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Trimulyati, W., & Putra, A. 2022. Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Gunung Tandikat Menggunakan Metode Gravitasi Berdasarkan Data Satelit. *Jurnal Fisika Unand*, 11(3),
- Wachihad, N., dan E. Minarto. 2018. *Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Potensial Mineral dengan Menggunakan Metode Gravitasi di Lapangan "A", Pongkor, Jawa Barat. Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol. 7 (1): 32-37.
- Wahid, A. Muh. Fais. 2017. *Eksplorasi Mataair Panas dengan Metode Geokimia dan Geolistrik Resistivitas Daerah Kabupaten Pinrang*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Wahyudi, E.J., dkk. 2016. *Second Vertical Derivative Using 3-D Gravity Data for Fault Structure Interpretation. International Conference on Energy Sciences (ICES)*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Zain, M. A. 2015. *Studi Penerapan Metode Derivative Pada Data Potensial Gravitasi DI Daerah Prospek Sistem Panas Bumi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Zalkaromi, M., dkk. 2021. *Identifikasi Pola Struktur Horst dan Graben Menggunakan Gravitasi dan Turunan Vertical kedua (SVD) Metode di Wilayah Lubuksikaping Sumatera Barat. Jurnal Fisika Indonesia*. Vol 4 (3): 153-165.